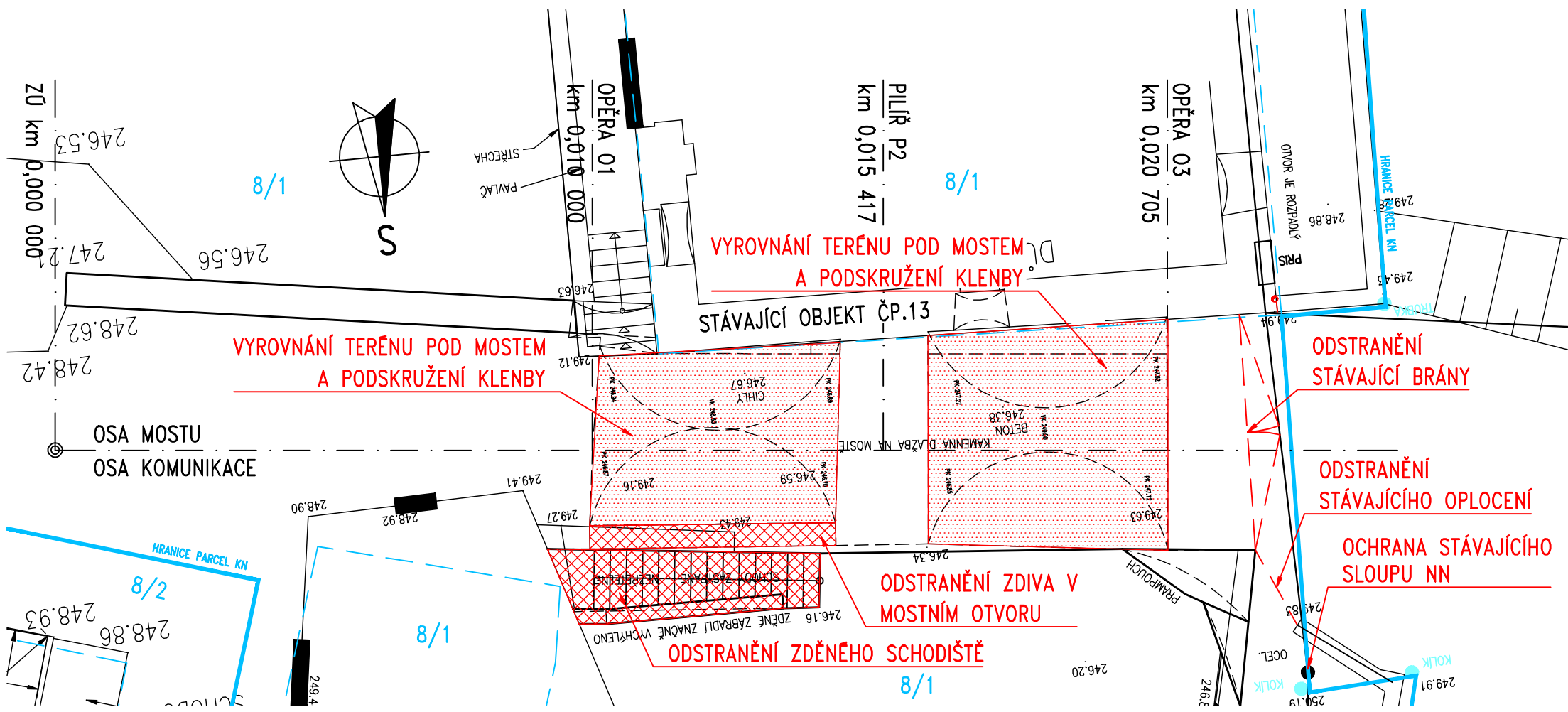
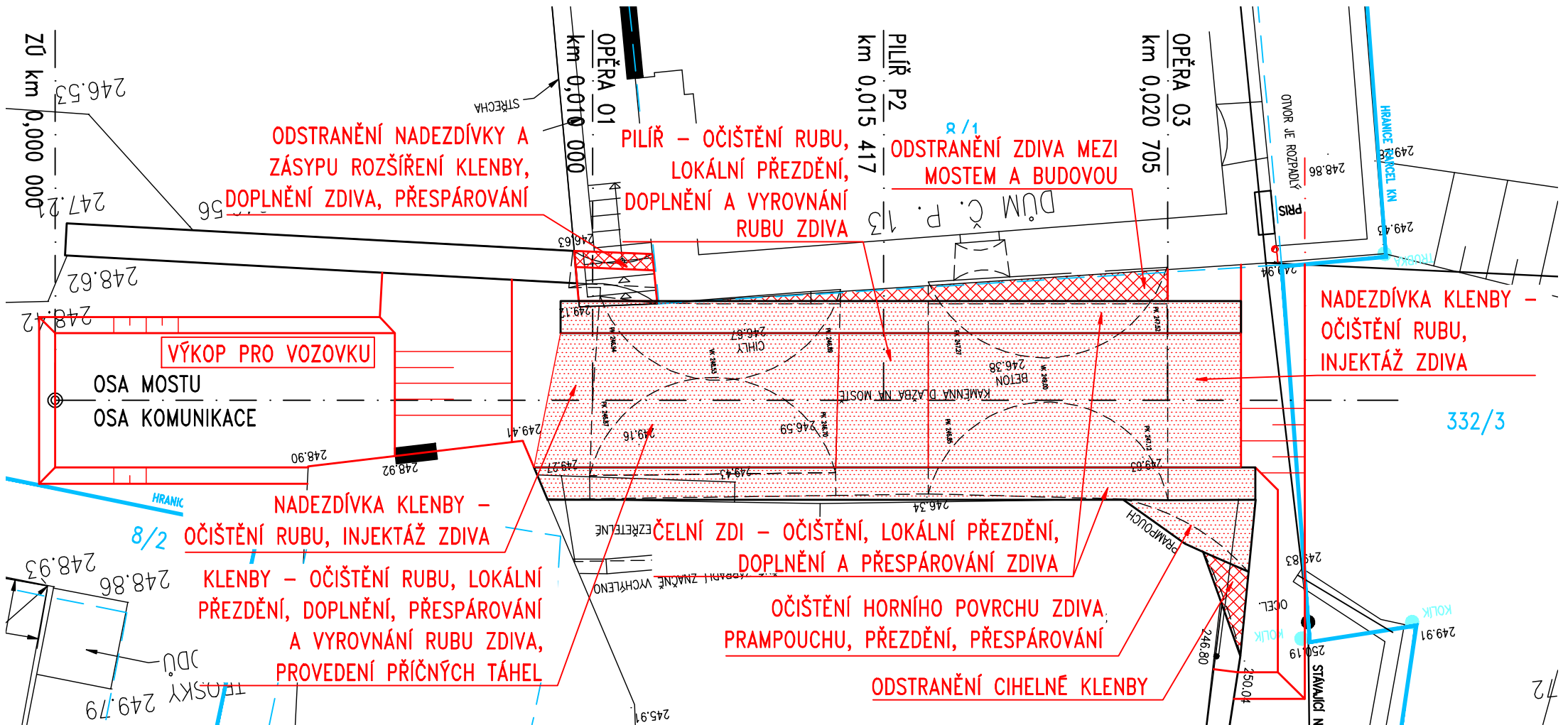


POSTUP VÝSTAVBY 1:100

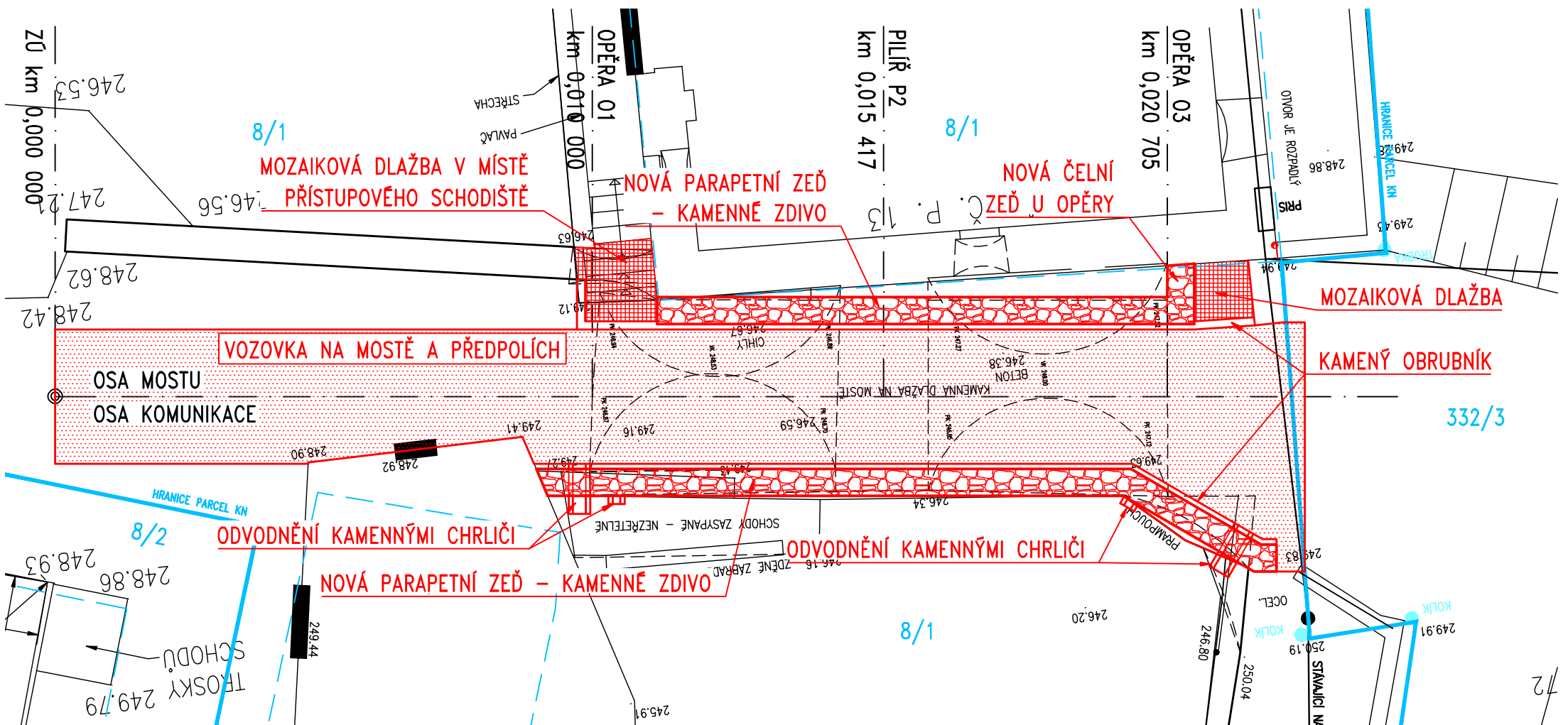
FÁZE 1



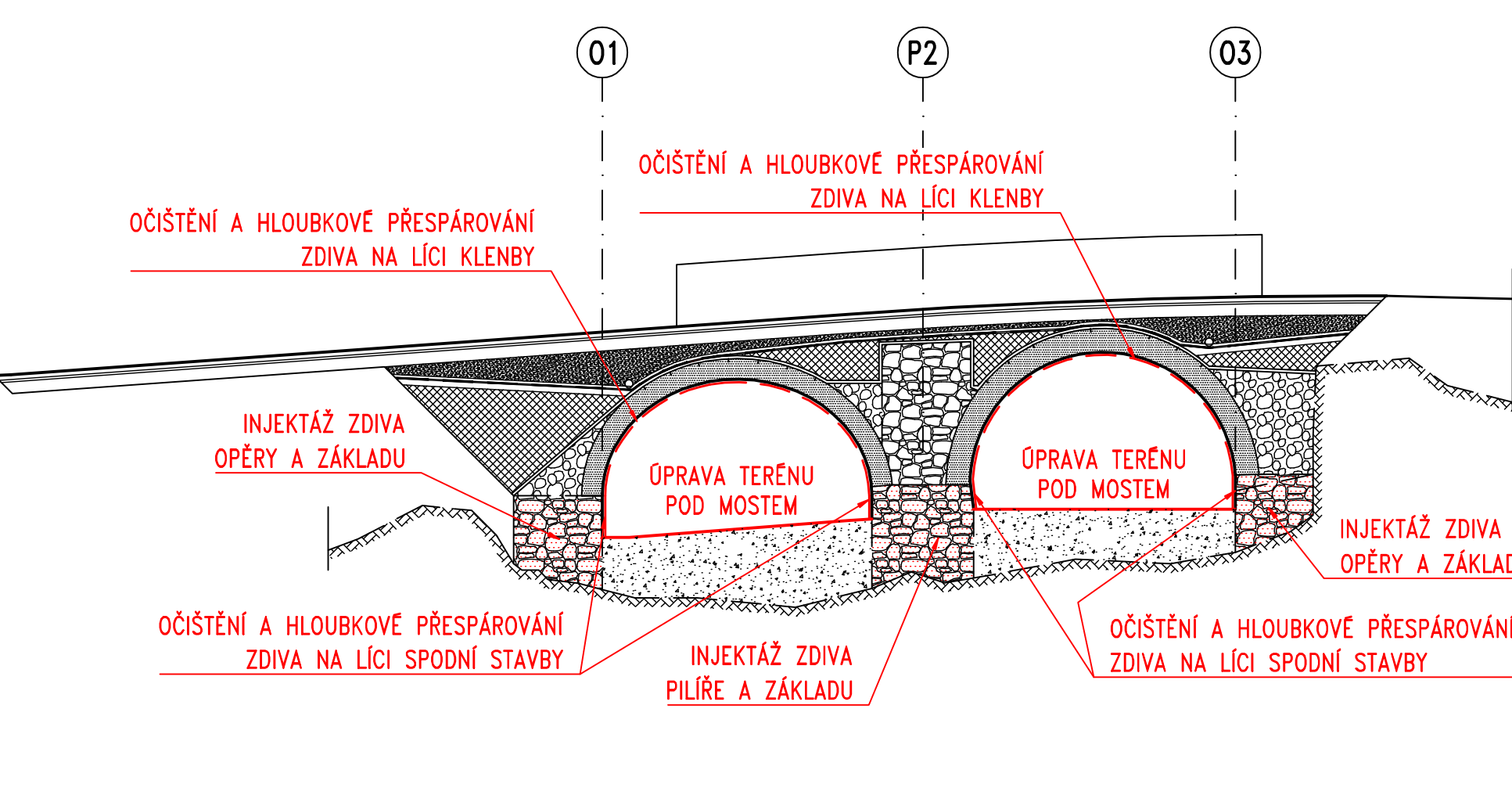
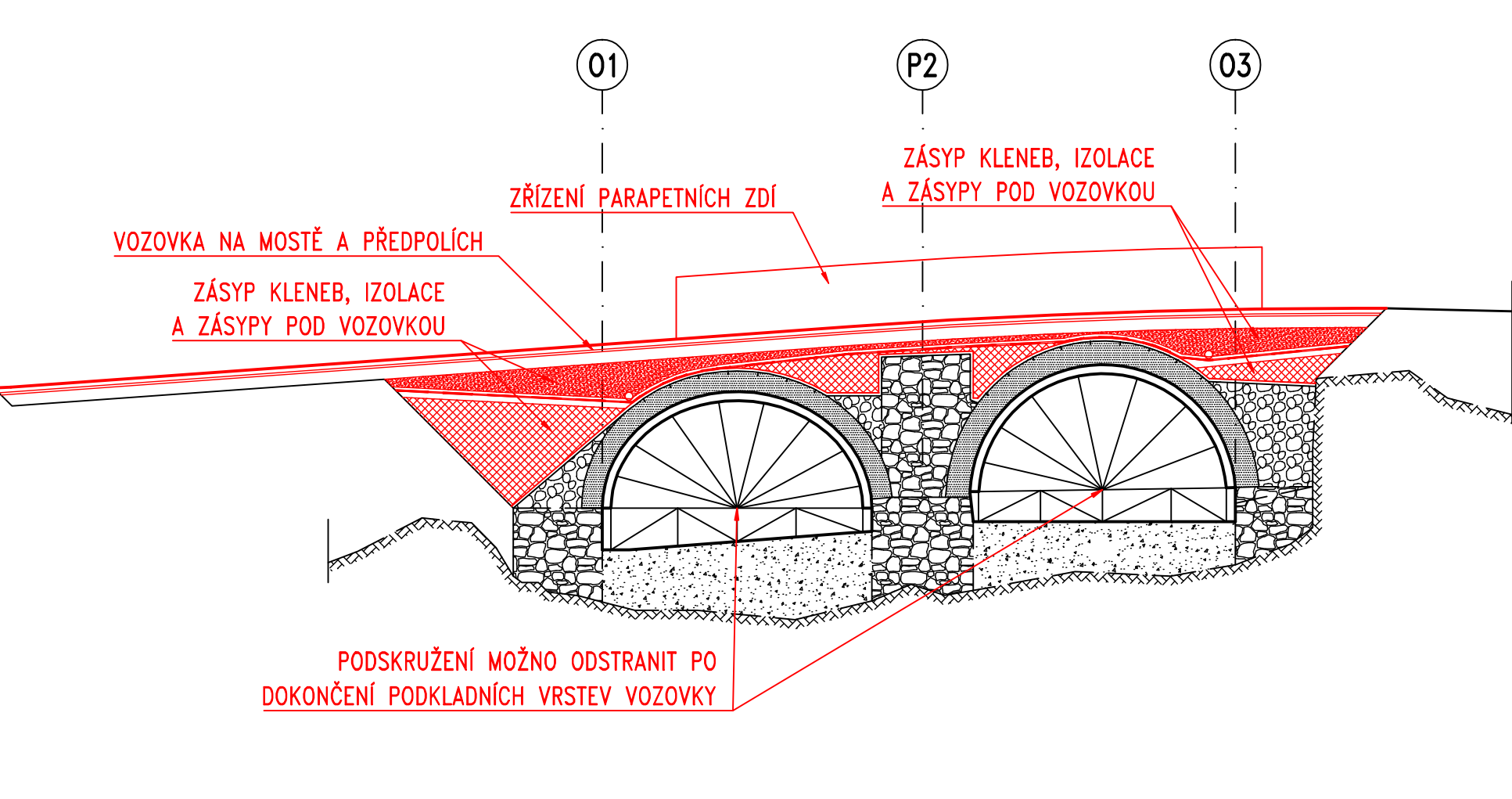
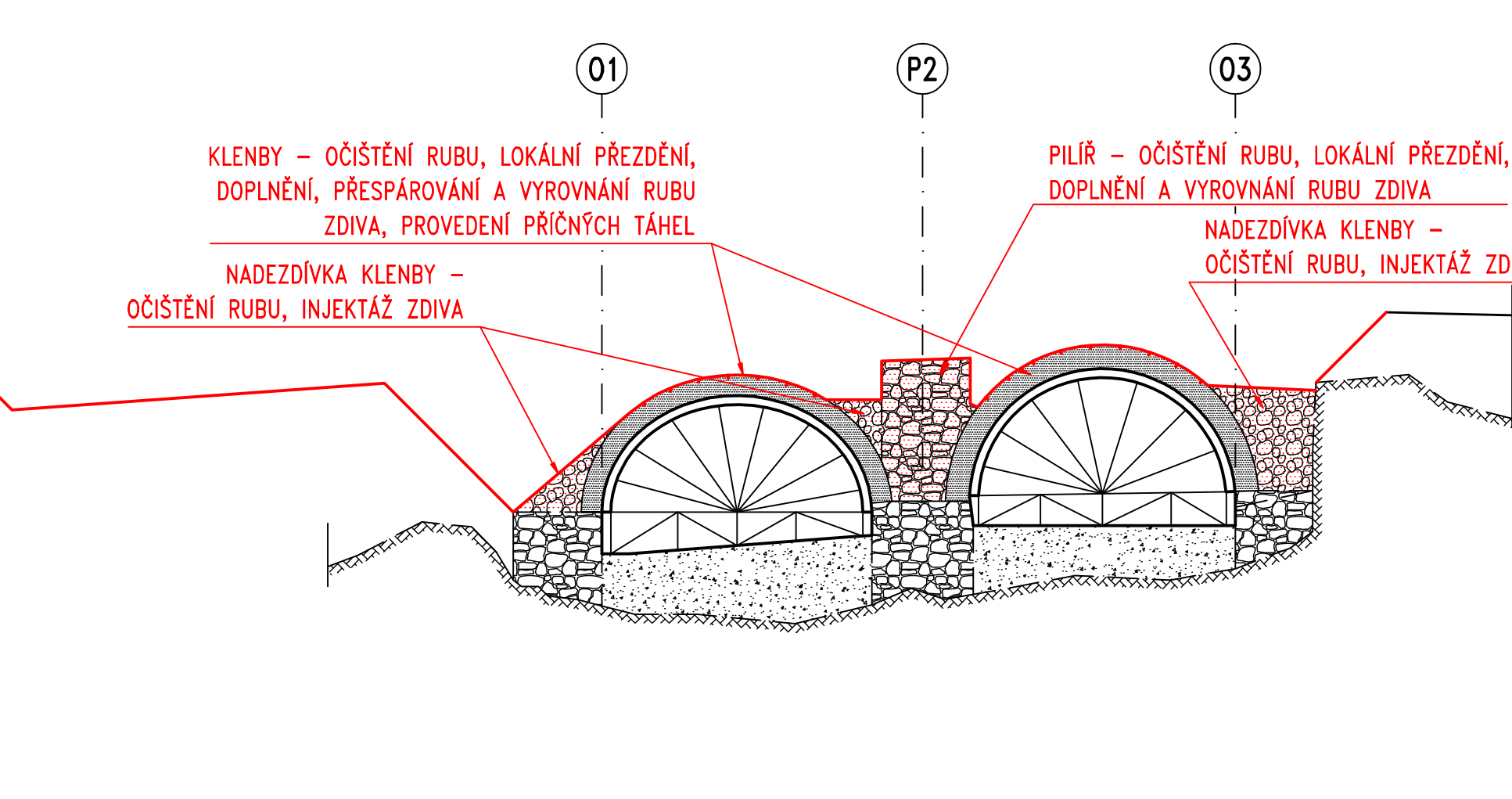
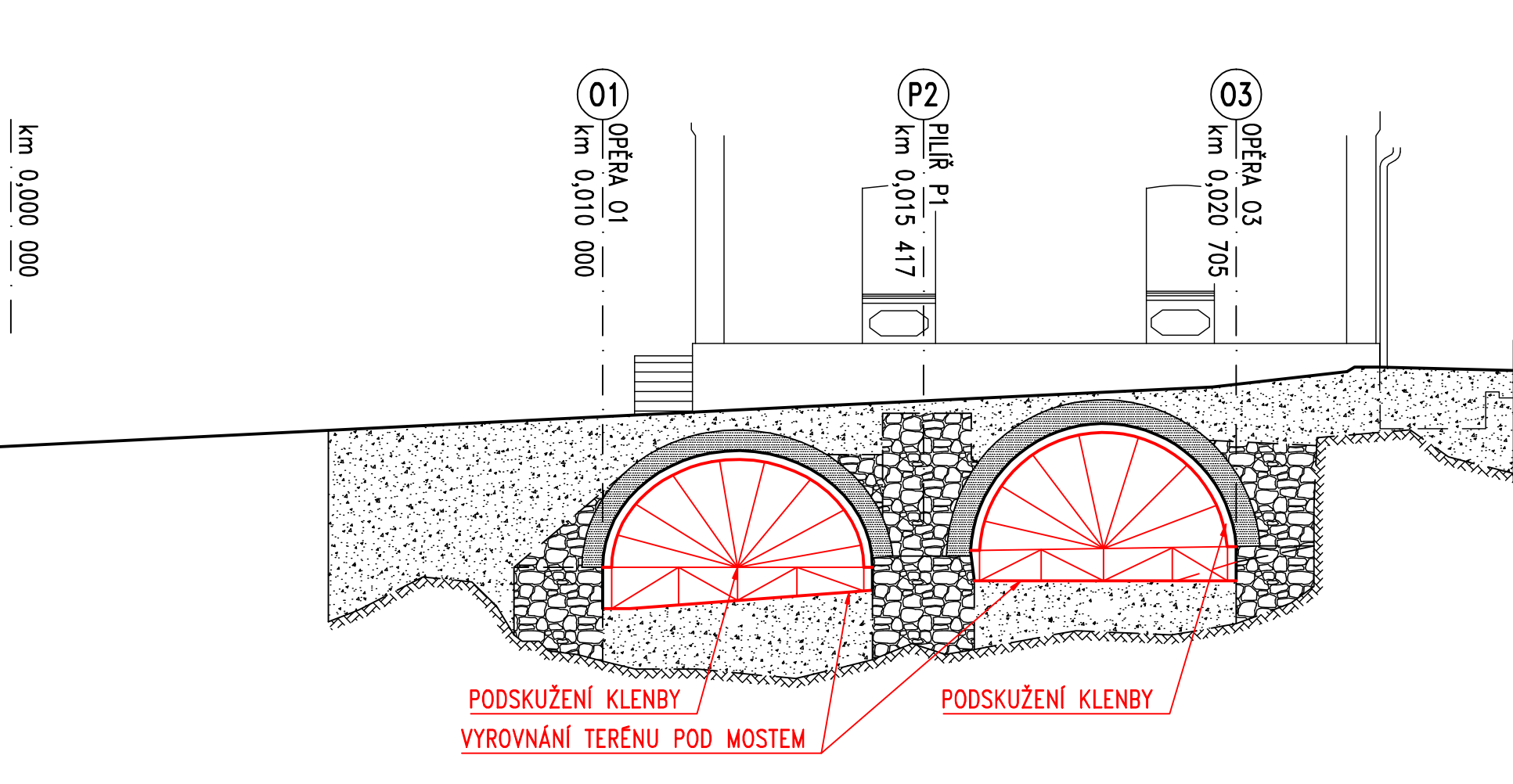
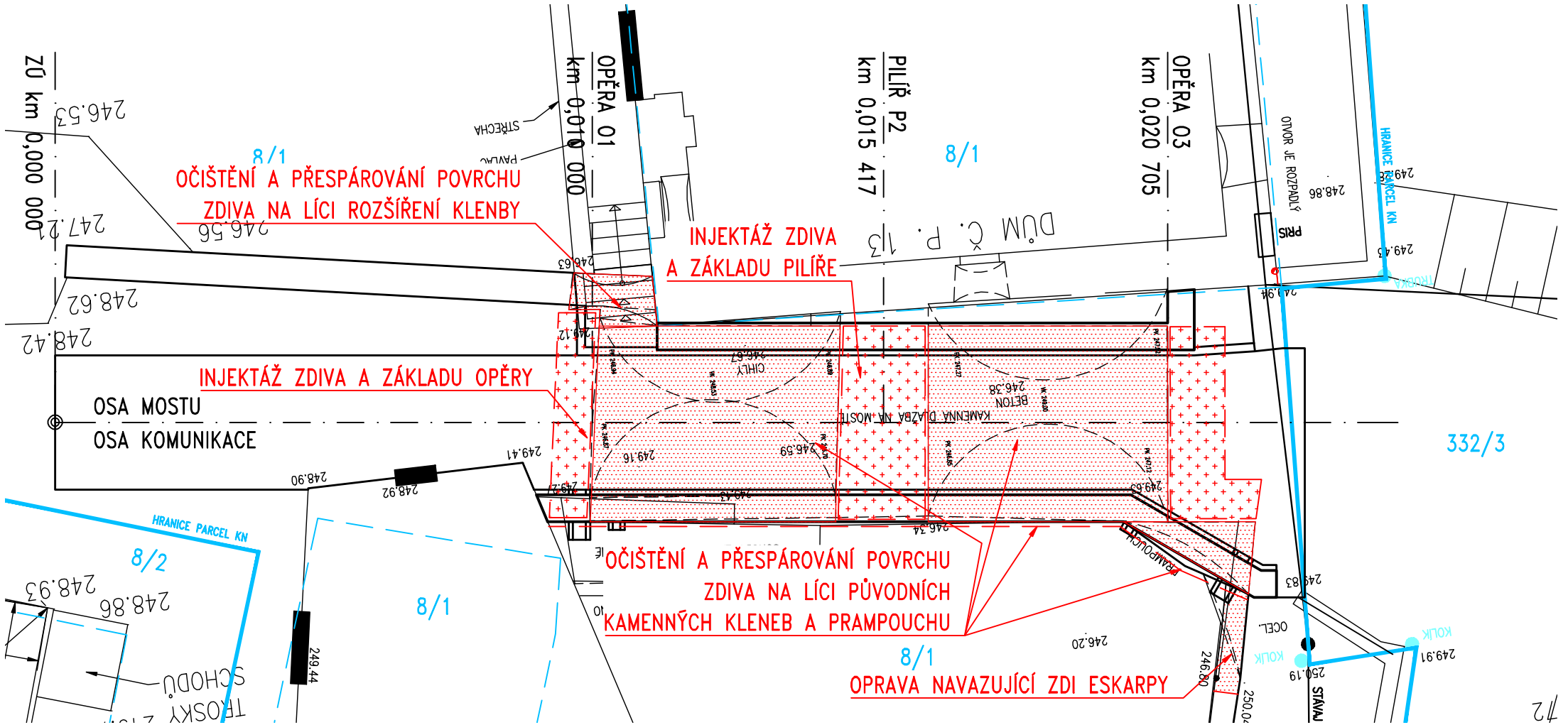
FÁZE 2



FÁZE 3

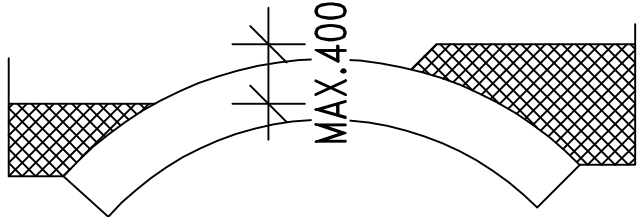




FÁZE 4



POZNÁMKY:

- MOST JE VEDEN JAKO NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA KAT.ČÍSLO 45394/2-725
- PO CELOU DOBU STAVBY BUDE PROVÁDĚN PRŮBĚŽNÝ DOHLED NPŮ, STAV PŮVODNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PRŮBĚŽNĚ DOKUMENTOVÁN A ZAZNAMENÁN TAK, ABY BYLO MOŽNO DOTČENÉ KONSTRUKCE OBNOVIT V PŮVODNÍM TVARU
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO DETAILNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU JAKO PODKLADU PRO NÁSLEDNÉ PRÁCE NA OBNOVĚ KONSTRUKCE
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ A OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PŘÍPADNĚ JEJICH PŘELOŽKY, PAKLIŽE BUDOU V KOLIZI SE STAVBOU (S OHLEDEM NA ZASTIŽENÝ STAV SE V RÁMCI PROJEKTU PŘELOŽKY NEPŘEDPOKLÁDAJÍ)
- PRO VÝSTAVBU MOSTU BUDE ZPRACOVÁN HAVARIJNÍ PLÁN
- BĚHEM OBNOVY MOSTU BUDOU KLENBY MOSTU ZAJIŠTĚNY NEAKTIVOVANOU VÝDŘEVOU (PŘÍLOŽENÝM CELOPLOŠNÝM PODSKRUŽENÍM) PROVEDENOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ, ODSTRANĚNÍ PODSKRUŽENÍ JE MOŽNÉ AŽ PO DOKONČENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV VOZOVKY NA MOSTĚ
- ODOLNOST PODSKRUŽENÍ MUSÍ BÝT TAKOVÁ, ABY KONSTRUKCE ODOLALA PŮSOBENÍ TÍHY MATERIÁLU STÁVAJÍCÍ KLENBY A JEJÍCH ZÁSYPŮ PŘI NEOČEKÁVANÝCH POKLESECH, RESP. ZAJISTILA ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TVARU KONSTRUKCE PODLE POŽADAVKŮ DOHLÍŽEJÍCÍHO ORGÁNU NPŮ (ODHADOVANÉ MIN. ZATÍŽENÍ JE 10kPa - NUTNO PROVĚŘIT PŘED INSTALACÍ PODSKRUŽENÍ)
- PŘED ZAHÁJENÍM INJEKTÁŽE BUDE PROVEDENA OPRAVA A SPÁROVÁNÍ POVRCHU ZDIVA, INJEKTÁŽNÍ TRUBIČKY (PAKRY) BUDOU OSAZENY PŘI OPRAVĚ ZDIVA
- PRO DETAILNÍ SPECIFIKACE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝKRESY NOVÉHO STAVU MOSTU A TECHNICKOU ZPRÁVU
- VEŠKERÉ PRÁCE NA MOSTĚ BUDOU KOORDINOVÁNY S DALŠÍMI PRACEMI V AREÁLU TVRZE HRADENÍN, ZEJMÉNA S OPRAVOU BUDOVY ČP.13, VÝSTAVBOU NOVÉ VSTUPNÍ BRÁNY A PLÁNOVANOU ÚPRAVOU POLYGONÁLNÍ BAŠTY
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE PŮVODNÍ KAMENNÉ ZDIVO VYZÍSKANÉ PŘI BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ MOSTU BUDE OČIŠTĚNO A ZNOVU VYUŽITO K OPRAVÁM PŮVODNÍHO ZDIVA MOSTU, RESP. KE ZŘÍZENÍ NOVĚ NAVRHOVANÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ (ČELNÍ ZDI, DOZDÍVKY OPĚRY 03 APOD.)
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ, PŘÍPADNĚ MALOU MECHANIZACÍ Z PŘEDPOLÍ MOSTU. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K ZATĚŽOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KLENB VÝRAZNĚ NESYMETRICKÝM JEDNOSTRANNÝM ZATÍŽENÍM NEBO DOKONCE MECHANIZACÍ PŘI ODTĚŽENÍ ČÁSTI ZÁSYPU. MAXIMÁLNÍ ROZDÍL V ÚROVNI ZÁSYPU NAD JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI KLENBY NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 400mm!



Č.	DATUM	POPIS REVIZE			AUTOR
OBJEDNATEL STAVBY :					Razítko:
			Regionální muzeum v Kolíně Karlovo náměstí 8 280 02 Kolín		DATUM: _____ PODPIS: _____
SOUBŘADNÝ SYSTÉM: JTSK					VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ					
E-MAIL : MICHAL.DRAHORAD@FSV.CVUT.CZ		IČ 01201654		Ing. MICHAL DRAHORÁD, Ph.D. ATÉNSKÁ 1528/7, 102 00 PRAHA 10	
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
Ing. DRAHORÁD	Ing. DRAHORÁD	Ing. DRAHORÁD	Ing. DRAHORÁD		
<i>Kund</i>	<i>Kund</i>	<i>Kund</i>	<i>Kund</i>		
KATASTRÁLNÍ OZEMÍ:		HRADENÍN	OBEC:	PLAŇANY	KRAJ: STŘEDOČESKÝ
AKCE					ČÍSLO ZAKÁZKY 2018-020
REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU MOSTU V AREÁLU TVRZE V HRADENÍNĚ					DOKUMENTACE DSP+PDPs
					MĚŘÍTKO 1:100
					DATUM 08/2018
					POČET FORMÁTŮ 8X44
OBSAH PŘÍLOHY					SOUPRAVA ČÁST
POSTUP VÝSTAVBY					ČÍSLO PŘÍLOHY
					- 10
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINOU ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASĚ PRACOVATELE DOKUMENTACE					